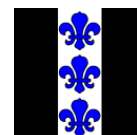


COMMUNE DE RECHTHALTEN

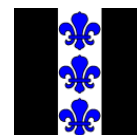
Concept d'évacuation des eaux Bassin versant supérieur de la Gérine



Diagnostic

Assainissement actuel :	Unitaire [78%] , séparatif [22%]
Ouvrage communal :	Aucun
Exutoire :	Moosbach
Etat du cours d'eau :	Très critique
Sollicitation du cours d'eau :	Forte
Possibilités d'infiltration :	Faibles
Quantité d'eaux claires permanentes :	Moyenne au niveau communal Faible au niveau intercommunal
Sollicitation du réseau intercommunal :	Faible, uniquement eaux usées
Capacité du réseau intercommunal :	Suffisante sur le tronçon spécifique à Rechthalten Insuffisante à l'aval
Configuration du réseau intercommunal :	Insatisfaisante
Fonctionnement du BEP intercommunal de Rechthalten :	Adéquat (sauf problème pompage matériaux)
Fonctionnement du BEP intercommunal de Tentlingen :	Inadéquat

COMMUNE DE RECHTHALTEN
Concept d'évacuation des eaux Bassin versant supérieur de la Gérine



Synthèse

Les eaux claires permanentes doivent être extraites du réseau.

Les possibilités d'infiltration, même faibles, doivent être exploitées.

La sollicitation hydraulique du cours d'eau doit être fortement réduite.

L'impact sanitaire des déversements d'eaux mixtes aux cours d'eau doit être réduit.

Les eaux usées rejetées à la canalisation intercommunale ne devraient pas transiter par le bassin d'eaux pluviales de Tentlingen.

Plans

Les plans de référence se trouvent sous les onglets :

- Cadastre des canalisations
- Etat de l'infiltration
- Etat des cours d'eau